### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2005 年7 月14 日 (14.07.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/063814 A1

(51) 国際特許分類7:

C07K 14/805

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/019822

(22) 国際出願日:

2004年12月27日(27.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-433548

2003年12月26日(26.12.2003) JF

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社オキシジェニクス (OXYGENIX CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1050001 東京都港区虎ノ門 4 1 1 虎ノ門パストラル本館 6 階 Tokyo (JP). 学校法人早稲田大学 (WASEDA UNIVERSITY) [JP/JP]; 〒1698050 東京都新宿区戸塚町1丁目104番地 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ*)*: 武岡 真司 (TAKEOKA, Shinji) [JP/JP]; 〒1580094 東京都世田 谷区玉川 3 4 0 1 6 4 0 4 Tokyo (JP). 土田 英俊 (TSUCHIDA, Eishun) [JP/JP]; 〒1770053 東京都練馬区関町南 2 1 0 1 0 Tokyo (JP). 宗 慶太郎 (SOU, Keitaro) [JP/JP]; 〒1710031 東京都豊島区目白 3 1 3 1 8 4 0 2 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 小林 浩、 外(KOBAYASHI, Hiroshi et al.); 〒 1040028 東京都中央区八重洲二丁目 8 番 7 号 福岡ビ ル9 階 阿部・井窪・片山法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 / 表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- -- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領 の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PURIFICATION OF HEMOGLOBIN

(54) 発明の名称: ヘモグロビン精製法

(57) Abstract: A process for purification of hemoglobin from red blood cells, characterized by subjecting red blood cells to cryop-reservation prior to the purification.

(57) 要約: 本発明は、赤血球からヘモグロビンを精製するにあたり、赤血球を凍結保存させた後に精製することを 特徴とするヘモグロビンの精製方法を提供する。

Ś